

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
Бугульминский филиал



План одобрен Ученым советом буза

Протокол № 6 от 07.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

Ю.М.

по программе бакалавриата

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
Кафедра: Химическая технология органических материалов

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4з

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР _____ / Султанова Д.Ш./

Начальник УМУ _____ / Луффуллина Г.Г./

Начальник УМЦ _____ / Китаева Л.А./

Ответственный за направление _____ / Баширцева Н.Ю./

Ответственный за ООП _____ / Хамидуллин Р.Ф./

Директор БФ ФГБОУ ВО "КНИТУ" _____ / Хамидуллин Р.Ф./

Заведующий кафедрой ХТОМ БФ ФГБОУ ВО "КНИТУ" _____ / Хамидуллин Р.Ф./

Разработчик БФ ФГБОУ ВО "КНИТУ" _____ / Старшов М.И./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31					
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
I									*										*												
II									*										*												
III									*										*												
IV									*										*												

Сводные данные

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Итого
	сем. 1	сем. 2	сем. 3	сем. 4	сем. 5	сем. 6	сем. 7	сем. 8	
Теоретическое обучение	17 2/6	17 3/6	17 2/6	17 3/6	17 2/6	17 3/6	17 2/6	17 3/6	130 4/6
Экзаменационные сессии	2	3 5/6	2	2 5/6	2	1 5/6	3 5/6	2	2
Учебная практика				2					2
Производственная практика						4			4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								8	8
Каникулы	1 2/6	8	9 2/6	1 2/6	7	8 2/6	1 2/6	1 2/6	34 5/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	4/6 (4 дн)	2 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	1 2/6 (8 дн)	2 (12 дн) (48 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		более 39 нед.		
Итого	22	30	52	30	52	22	30	52	208
Студентов									
Групп									